# ユーパ 40cm マルチスイング扇風機(家庭用) **EUPA** LIVING FAN

### CONTENTS

1.安全_	上のご注	意	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	····P1
2.仕	様	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	P1
3.各部(	かなまえ	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	P2
4.組立	て方…	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	P2~3
5.ご使	用方法			·P4~5
6.お手	入れの仕	方	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	P6
7.修理	を依頼さ	れる前に		P6
8.アフタ	ターサーと	ビスについ	س ح	P6
a 保 新	F 重 (封	\$i入修班).		p7

このたびは弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとう ございます。ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みのうえ、 正しい使い方で末永くご愛用ください。お読みになった後は、大切 に保管して下さい。

別売部品				
品名	商品番号	価格		
リモコン	S0695	¥2,640-		

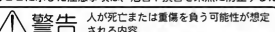
※価格は全て税込となります。

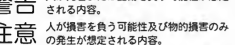


取扱説明書保証書付き

## 1. 安全上のご注意

●ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ずお守りください。







○記号、 「禁止」(しないでく ださい)を示します。



●記号、「強制」(必ずしてく ださい)を示します。

#### 告



お手入れの際は、必ず差込プラグをぬいてください。

●感電・やけど・けがをする恐れがあります。



濡れた手で差込プラグを抜き差ししないでください。 ●感電・やけど・けがをする恐れがあります。

修理技術者以外は、絶対に分解したり、修理・ 改造をおこなわないでください。 ●発火したり、異常動作してけがをすることがあります。



羽根・ガード・スタンドベースをつけずに高さ調節ボ タンを押したり、モーターを運転しないでください。 けがをする恐れがあります。

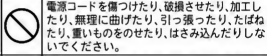


水に浸けたり、水をかけたりしないでください。 ●感電・ショートの恐れがあります。





使用時以外は、差込プラグをコンセントか ら抜いてください。 ●けがややけど、絶縁劣化による感電、漏電火災



意

いでください。 周囲に障害物があったり、不安定な場所で

は使用しないでください。 ●転倒や事故の原因になります。



お願い

費

消

差込プラグを抜くときは、電源コードを持 たずに必ず先端の差込プラグを持って引き 抜いてください。 ●感電やショートをして発火の原因になります。

ガードの中や可動部へ指を入れないでくだ

交流100V以外の電源は使用しないでくだ



風を長時間、からだにあてないでください。 ●健康を損なう恐れがあります。特に乳幼児、お年

さい。 ●けがの原因になります。

の原因になります。



スプレーをかけないでください。 ●樹脂や塗装部分が変質したり、破損する原因になり

寄り、病気の方は注意してください。

さい。 ●感電・火災の原因となります。



ます。

電源コードや差込プラグが傷んでいたり、 コンセントの差し込みがゆるいときは使用 しないでください。

カ

電



扇風機カバーをご使用の場合、ほこり等がつ まった状態で使用しないでください。 ●モーター部が過熱し、故障や事故の原因になります。

●感電・ショート・発火の原因になります。



羽根にはりつけてある「羽根マーク」は、はがさないでください。

(60Hz)

55W

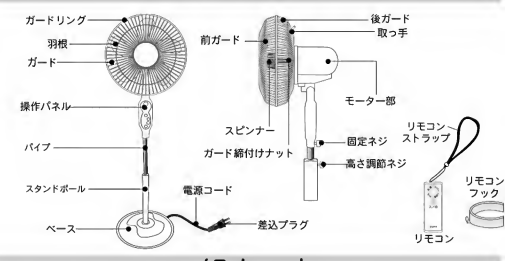
#### 2. 仕 交流100V 50Hz/60Hz 雷 源

(50Hz) 50W

コードの長さ 最大風速(m/min) 210 1.5m 質 5.7kg 度 (左右)0~約70° (上下)0~約20° 量 苩 振 角

大 き さ 幅45.6cm×奥行30.7cm×高さ121.0~138.0cm (高さ調節)

# 3. 各部のなまえ



# 4. 組立て方

※ ご使用の前に次の順序で正しく組立ててください。※ 包装ケースは、保管するときに必要ですから捨てないでください。 ■組立て前 ■組立て時



組立て前、あるいは組立て中に電源プラグを コンセントに差し込まないでください。 ● モーター軸が回り出し、ケガの原因になります。 組立て前、あるいは組立て中に『高さ調節ボタン』 を操作しないでください。

● モーター部が飛び出して、ケガの原因になります。

ガード締付けナットで後ガードを取付ける時は、 ガード締付けナットが使用中にゆるまないよう

注 意

スタンドポール

固定リング

固定ネジ

にしっかりと締付けてください。 ●締付けが不十分ですと、ガードがぐらつき羽 根と接触して羽根割れの原因となります。

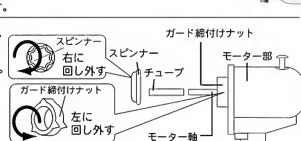
ベース

固定ネジ

#### ■組立て方

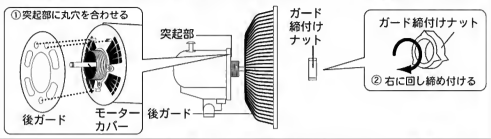
1.ベースとスタンドポールを組立てます。

- ●ベースから、固定ネジと固定リングを外します。(左回り)
- ②ベースにスタンドポールを差し込みます。 ❸固定リングをはめ、固定ネジを回し(右回り)固定します。
- 2.パイプとモーター本体を組立てます。
- ●固定ネジを回し(左回り)、ゆるめます。
- スタンドポールからパイプを出し、 モーター本体に差し込みます。
- 2固定ネジを回し(右回り)、確実に固定します。
- 3.スピンナー、モーター軸のチューブ、 ガード締付けナットをはずします。
  - ●スピンナーを右に回して外してください。 ②チューブは扇風機を保管するとき、
  - モーター軸のサビ防止となりますので 捨てないでください。
  - ❸ガード締付けナットを左に回して 外してください。

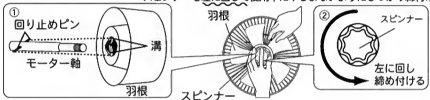


# 4. 組立て方

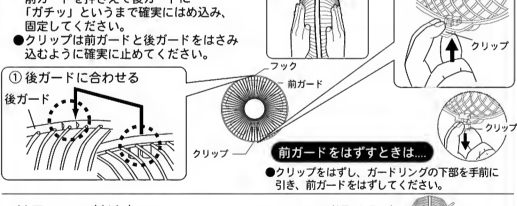
- 4.後ガードを取付けます。
  - ●モーターカバーの突起部に、後ガードの丸穴を合わせてはめ込みます。
  - ●ガード締付けナットを右に回して使用中にゆるまないようにしっかり締付けてください。



5.羽根を取付けます。 ●羽根の溝とモーター軸の回り止めピンが合うようにして羽根を差込み、 スピンナーを左に回して使用中にゆるまないようにしっかり締付けてください。



- 6.前ガードを取付けます。
  - ●前ガードフックを後ガードに合わせて掛け、 前ガードを押さえて後ガードに



②確実にはめ込む

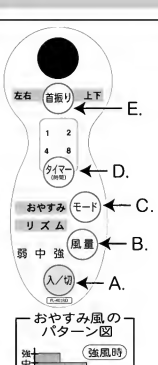
③ クリップを上に押す

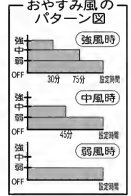
#### 7.リモコンの付け方

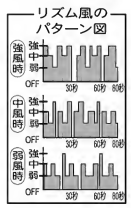
- ●フックを上に向けてパイプにはめます。
- ●リモコンストラップをリモコンフックに 掛けます。



# 5. ご使用方法







電源ボタン

A.電源ボタン 入/切 を押してください。

### 風量調節ボタン

B.お望みの風に風量調節ボタン (基準) を押して合わせてください。ボタンを押すごとに弱→中→強→弱とランプが移動します。

### モードボタン

C.モードボタン を押すとお好みの運転モードに設定できます。ボタンを押すごとにおやすみ→リズム→通常モードと設定が変化します。

#### リズム風

#### おやすみ風

おやすみ風を選択しタイマーボタンを押すことでおやすみタイマーモードになり、1・2・4・8時間の設定ができます。 左図のパターン風量に変わり設定された時間に自動的に止まります。

# タイマーボタン

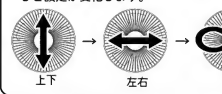
D.タイマーボタン を押すと自動停止時間を設定 できます。ボタンを押すごとに1→2→4→8→消灯と ランプが移り、お好みの時間に設定することができます。

### 首振りボタン

E.首振りボタン も振りでと首振り運転の設定が出来 ます。ボタンを押すごとに上下→左右→3D→首振りな しと設定が変化します。

→ なし

3D



#### リモコンの使用

F.リモコンにより同様の操作をすることが可能です。 ※リモコンによる設定内容は本体側の操作パネルの ランプで表示されます。

# 5. ご使用方法

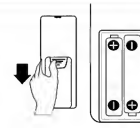
### リモコンの電池交換の仕方

リモコンの裏側の電池ふたを指で押し下げながら

電池ふたを手前側にスライドさせ開きます。

- ♣ ●の向きに注意しながら電池を交換します。交換し終えたら、 先ほどと逆の要領でリモコンに電池ふたを装着してください。
- ※電池には単四型乾電池2本をご使用ください。





### 風向きの変え方

■風向きを上下に変えたいとき

#### フリーネック式

● モーター部、あるいは 取っ手部を持って 上下に変えます。

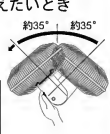
### ■風向きを右左に変えたいとき

#### 自由首振式

● モーター部、あるいは 取っ手を持って 右左に変えます。

### / 注意 モーター部、あるい

は取っ手を持って、 風向きの角度を調整 してください。



### |高さ調節ネジの使い方|

● 高さ調節ネジを回し、パイプを 上または下にスライドし、お望みの 高さに調節してください。

(高さを決定したら、高さ調節ネジを しっかりと締め付けてください。)

申 持ち運びする場合には、パイプを一番 下に押し下げ、固定してください。



#### $\Lambda$ 注 意

羽根・ガード・スタンドベース をつけずに高さを調節したり、 モーターを運転しないでくだ

● ケガの原因になります。

### 特に注意していただきたいこと

- ●羽根、ガードを取り付けずに、高さ調節ボタンを押したりモーターを運転させ ないでください。モーター部が急にはね上がりけがをする恐れがあります。
- ●運転中は絶対にガードの中へ手や、物を入れないでください。特に羽根の裏側は危険 です。けがをしたり、破損したりします。特に小さなお子様には注意してください。
- ●乳幼児、お年寄り、病気の方には長時間直射風を当てないでください。健康によ くありませんので、お休み前にはタイマー機能をご使用ください。その際、風を 壁などに当てて反射風を利用してください。
- ●使用中(羽根が回転している時)本体の移動はしないでください。羽根が割れる原因になります。

#### 注 意

カーテンなどを吸い込ん だり、首振りが妨げられた りしない安定した場所で 使用してください。転倒し たり、モーター不良の原因 になります。

### 6. お手入れの仕方

必ず差込プラグを持ってコンセントから抜いてください。 ※感電、ショート、やけどの原因になります。



きん、ナイロンたわしは使わないでください。 ●化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させ たままにしておきますと、変質したり塗装がは がれたりすることがありますので、ご注意ください。 ●水をかけて洗わないでください。

(感電、故障の原因になります)

⋑羽根・本体は、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布で拭き取った後、 柔らかい布でから拭きしてください。

柔らかい布でから拭きしてください。 ※ホコリなどが羽根などに多量につくと、モーターが加熱したり異常な

ボコリなどが羽根などに多量につくど、モーターが加熱したり異常な 振動を起こして損傷や破損の原因になります。お早めにホコリや汚れを落とすようにしてください。

# 7. 修理を依頼される前に

こんなとき	お調べいただくところ
羽根が回らない	<ul><li>●差込プラグはコンセントにしっかりと差し込まれていますか。</li><li>●別根とガードが接触していませんか。</li><li>●しっかりと組立ててありますか。</li><li>●停電していませんか。</li></ul>
羽根は回るが 異常音がする	<ul><li>●羽根はしっかりと取り付けられていますか。</li><li>●ガードはしっかりと取り付けられていますか。</li><li>●羽根とガードが接触していませんか。</li></ul>
リモコンで操作できない	<ul><li>●電池が消耗していませんか。</li><li>●電池の入れ方(母母の方向)は間違っていませんか。</li></ul>
停電後正常な運転ができない	●差込プラグを抜いて差し直してください。

# 8. アフターサービスについて

- 1.保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 2.保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、お買い上げの
- 販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。 3.保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって、機能が維持
- できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。 4.この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を
- 4.この製品の個修用性能部品の採有期間は製造打切後8年です。個修用性能部品とは、その製品の機能 維持するために必要な部品です。
- 5.製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。 絶対におやめください。
- 6.アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

燦坤日本電器株式会社 〒110-0016 東京都台東区台東1丁目24番1号

お客様専用ダイヤル 03-3837-1235

受付時間:月~金曜 9時~12時/13時~17時(土・日曜・祝日はお休み)

http://www.tsannkuen.jp